

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Микаелян Азнив Ашотовны
«Состояние и возможности коррекции нейроэпителлия при наследственных дистрофиях сетчатки (клинико-экспериментальное исследование)»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.5 – офтальмология

Фамилия Имя Отчество	Шеремет Наталия Леонидовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр специальности	Доктор медицинских наук, 3.1.5 – офтальмология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М.М.Краснова»
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник отделения патологии сетчатки и зрительного нерва
Почтовый индекс, адрес организации	119021, Москва, ул. Россолимо, 11 корпус А и Б
Телефон	8 (499) 248-01-25
Адрес электронной почты	info@eyeacademy.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Шеремет Н.Л., Микаелян А.А., Андреев А.Ю., Киселев С.Л. Возможности лечения заболеваний сетчатки с повреждением ретинального пигментного эпителия. Вестник офтальмология. 2019; 135 (5-2): 226-234. https://doi.org/10.17116/oftalma20191350522262. Н.Л. Шеремет, И.А. Ронзина, В.В. Стрельников, А.А. Микаелян, И.Г. Грушкэ, Н.В. Жоржоладзе, С.Л. Киселев. Возможности электроокулографии в оценке функционального состояния сетчатки. Точка зрения. Восток-Запад: научно-практический журнал. 2019; 2:71-75.3. Н.Л. Шеремет, А.А. Микаелян, А.Ю. Андреев, А.А. Плюхова, А.А. Федоров, Н.А.

Андреева, С.Л. Киселев. Повреждение пигментного эпителия сетчатки в эксперименте. Современные технологии в офтальмологии № 3. 2019. С. 215-217.
<https://doi.org/10.25276/2312-4911-2019-3-215-217>

4. Н.Л. Шеремет, И.А. Ронзина, А.А. Микаелян, Н.В. Жоржоладзе, А.А. Плюхова, С.Л. Киселев. Морфофункциональные показатели ретинального пигментного эпителия и фоторецепторного аппарата при наследственных заболеваниях сетчатки. Вестник офтальмология. 2020, Т. 136, №4-6, с. 5-12.
5. Н.Л. Шеремет, А.А. Микаелян, А.Ю. Андреев, А.А. Плюхова, Н.А. Андреева, С.Л. Киселев. Возможности экспериментального моделирования повреждающего воздействия на пигментный эпителий сетчатки. Вестник офтальмологии. 2021, Т. 137, №1, с. 5-12.
<https://doi.org/10.17116/oftalma20211370115>
6. Аветисов С.Э., Шеремет Н.Л., Киселев С.Л., Микаелян А.А., Андреев А.Ю., Плюхова А. А., Федоров А.А. Патент РФ на изобретение № 2707264 от 25.11.2019 «Способ моделирования повреждения ретинального пигментного эпителия (РПЭ) для изучения влияния на него трансплантированных стволовых клеток».

Ученый секретарь
ФГБНУ «НИИГБ»,
кандидат медицинских наук



/А.А. Антонов/

Адрес ФГБНУ «НИИГБ»: 119021, Москва, ул. Россолимо, д.11, корп.А,Б
Тел.: 8(499)248-01-25, e-mail: info@eyeacademy.ru